(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



HERD STATUTE AND RAND HAVE CHARLE HAVE HAVE HE IN HE HAVE CHARLE HAVE CHARLE HE COLORING BEEK!

(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008946 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 1/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010240

(22) 国際出願日:

2004 年7 月12 日 (12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

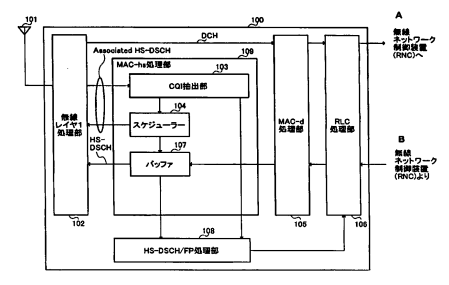
特願2003-276974 2003 年7 月18 日 (18.07.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 福井 章人 (FUKUI, Akito). 飯田健一郎 (IIDA, Kenichiro). 石森 貴之 (ISHIMORI, Takayuki).
- (74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多庫市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

/続葉有/

- (54) Title: BASE STATION DEVICE AND TRANSMISSION METHOD
- (54) 発明の名称: 基地局装置及び送信方法



102...RADIO LAYER 1 PROCESSING SECTION

109...MAC-hs PROCESSING SECTION

103...CQI EXTRACTION SECTION

104...SCHEDULER

107...BUFFER

108...HS-DSCH/FP PROCESSING SECTION

105...MAC-d PROCESSING SECTION

106...RLC PROCESSING SECTION

A...TO RADIO NETWORK CONTROL DEVICE (RNC)

B...FROM RADIO NETWORK CONTROL DEVICE (RNC)

(57) Abstract: RLC An processing section (106)supplies a buffer (107) with packet data requested to be retransmitted from a mobile terminal and novel packet data not requested to be retransmitted by a data amount controlled by an HS-DSCH/FP processing section (108). A buffer (107) temporarily accumulates the packet data requested to be retransmitted and the novel packet data not requested to be retransmitted and outputs them at a predetermined The HS-DSCH/FP timing. processing section (108) detects a receivable data amount of a mobile terminal by using CQI and controls the RLC processing section (106) so that the accumulated data amount of packet data in the buffer (107) does not exceed the receivable data amount of the mobile terminal. Thus, it is possible to reduce the number of retransmissions and improve the throughput as well as prevent interruption of communication and disconnection of the line.

[続葉有]

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。